



## Guía docente

Datos Identificativos					2023/24
Asignatura (*)	Informática	Código	631G01110		
Titulación	Grao en Náutica e Transporte Marítimo				
Descritores					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Formación básica	6	
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría de Computadores				
Coordinador/a	Vidal Paz, Jose	Correo electrónico	jose.vidal.paz@udc.es		
Profesorado	Andión Fernández, José Manuel	Correo electrónico	jose.manuel.andion@udc.es		
	Vidal Paz, Jose		jose.vidal.paz@udc.es		
Web					
Descripción general	<p>Esta materia se encuadra dentro de las materias básicas de las ingenierías, y más concretamente se considera como una materia transversal porque las competencias adquiridas son importantes para cursar la mayoría de las materias de la titulación.</p> <p>En el año 2017, el Comité de Seguridad Marítima de la IMO publica la resolución MSC.428(98) relativa a la gestión de los riesgos cibernéticos en el sector marítimo en los sistemas de gestión de seguridad, la cual ha entrado en vigor el 1 de enero de 2021. Asimismo, también publica las "Guías sobre gestión del riesgo cibernético?", que proporcionan recomendaciones que se deben adoptar a bordo de los buques. Estas nuevas necesidades surgidas en estos últimos años han supuesto un punto de inflexión en el sector marítimo, en el cual se le ha comenzado a dar una mayor importancia a la seguridad de sus sistemas IT/OT.</p> <p>Las competencias adquiridas en esta materia serán de gran importancia para el desarrollo de la profesión de los futuros egresados en Náutica, porque poseerán conocimientos sobre el tipo de riesgos cibernéticos a los que van a estar expuestos, y serán capaces de tomar medidas preventivas, analizar registros de acceso para detectar incidentes y ejecutar una política de copias de seguridad para poder recuperar los equipos a su estado operativo inicial.</p> <p>Dentro del plan de estudios, aunque esta materia se puede considerar relacionada con casi todas las de la titulación, tiene su continuación con la Informática Aplicada.</p> <p>Además guarda una estrecha relación con las Matemáticas (resolución de problemas, representación e interpretación de resultados), así como con la Electricidad y Electrónica (codificación de la información, hardware, redes).</p> <p>También se considera que está relacionada con el Inglés, porque mucha de la información que se tiene que manejar (libros, Internet, manuales, videotutoriales, ...) se encuentran en este idioma.</p>				

## Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título
A54	RA1C-Escribir, explicar y transmitir los conocimientos teóricos adquiridos tanto de modo oral como escrito mediante el uso del lenguaje científico-técnico.
A57	RA4C-Reunir e interpretar datos relevantes
A58	RA5C-Identificar componentes del buque.
A59	RA6C-Identificar las situaciones críticas y usar los medios disponibles al objeto de resolverlas con efectividad.
B31	RA9H-Resolver eficazmente los problemas prácticos asociados a la materia aplicando los conocimientos adquiridos.
B32	RA10H-Conocer, analizar, sintetizar y aplicar los contenidos, conceptos fundamentales y aplicaciones de la asignatura.
B33	RA11H-Desarrollar tanto el trabajo individual como en grupo



B34	RA12H-Manejar material bibliográfico y recursos informáticos
B35	RA13H-Manejar con soltura las herramientas, técnicas, equipos y/o material/instrumental de propio de cada materia.
B36	RA14H-Utilizar las herramientas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
B97	RA100H?Reconocer los riesgos y las amenazas para la protección.
B98	RA101H?Realizar inspecciones periódicas de la protección del buque.
C15	RA17X-Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
RA1C-Escribir, explicar y transmitir los conocimientos teóricos adquiridos tanto de modo oral como escrito mediante el uso del lenguaje científico-técnico.	A54		
RA4C-Reunir e interpretar datos relevantes.	A57		
RA5C-Identificar componentes del buque.	A58		
RA6C-Identificar las situaciones críticas y usar los medios disponibles al objeto de resolverlas con efectividad.	A59		
RA9H-Resolver eficazmente los problemas prácticos asociados a la materia aplicando los conocimientos adquiridos.		B31	
RA10H-Conocer, analizar, sintetizar y aplicar los contenidos, conceptos fundamentales y aplicaciones de la asignatura.		B32	
RA11H-Desarrollar tanto el trabajo individual como en grupo.		B33	
RA12H-Manejar material bibliográfico y recursos informáticos.		B34	
RA13H-Manejar con soltura las herramientas, técnicas, equipos y/o material/instrumental de propio de cada materia.		B35	
RA14H-Utilizar las herramientas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.		B36	
RA100H-Reconocer los riesgos y las amenazas para la protección.		B97	
RA101H-Realizar inspecciones periódicas de la protección del buque.		B98	
RA17X-Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.			C15

Contenidos	
Tema	Subtema
1. REPRESENTACIÓN Y CIFRADO DE LA INFORMACIÓN	1.1. REPRESENTACIÓN DE LA INFORMACIÓN 1.2. SISTEMAS DE NUMERACIÓN 1.3. CÓDIGOS BINARIOS 1.4. CIFRADO
2. HARDWARE	2.1. INTRODUCCIÓN 2.2. PLACA BASE 2.3. CPU 2.4. MEMORIA 2.5. SISTEMA DE INTERCONEXION: BUSES
3. SISTEMAS OPERATIVOS	3.1. PROCESO DE ARRANQUE 3.2. CONCEPTOS BÁSICOS 3.3. PROCESOS 3.4. MEMORIA 3.5. SISTEMAS DE ARCHIVOS 3.6. GESTIÓN DE USUARIOS
4. REDES Y COMUNICACIONES	4.1. INTRODUCCIÓN 4.2. MODELOS DE REFERENCIA 4.3. COMPONENTES 4.4. PROTOCOLOS 4.5. REDES INALÁMBRICAS



5. PUENTE INTEGRADO	5.1. EQUIPOS 5.2. INTERCONEXIÓN
6. CIBERSEGURIDAD	6.1. GUIAS DE LA IMO 6.2. CONCEPTOS BÁSICOS 6.3. BOTNETS 6.4. HACKING DE SISTEMAS 6.5. ESPIONAJE Y CIBERVIGILANCIA 6.6. ANALISIS FORENSE EN WINDOWS 6.7. CIBERSEGURIDAD EN DISPOSITIVOS IoT 6.8. MALWARE ANDROID
El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición de competencias específicas de la titulación, garantizan el conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias recogidas en el cuadro AII/2, del Convenio STCW, relacionadas con el nivel de gestión de Primer Oficial de Puente de la Marina Mercante, sin limitación de arqueo bruto y Capitán de la Marina Mercante hasta un máximo de 3000 GT.	Cuadro A-II/2 del Convenio STCW. Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Capitanes y primeros oficiales de puente de buques de arqueo bruto igual o superior a 500 GT.

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A54 A58 B34 B36	28	56	84
Solución de problemas	B31 B32	2	4	6
Prueba de respuesta múltiple	B34 B36	2	4	6
Prácticas a través de TIC	B31 B34 B35	2	2	4
Trabajos tutelados	A54 B33 B34	2	2	4
Estudio de casos	A57 A59 B32 B35 B97 B98 C15	10	10	20
Prácticas de laboratorio	A57 B31 B32 B33 B35	8	8	16
Prueba mixta	B31 B32 B34 B35 B36 B97 B98	1	3	4
Atención personalizada		6	0	6

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se realizará una explicación introductoria de los contenidos de cada tema. Se le proporcionará al alumnado o bien materiales o bien indicaciones de cómo consultar fuentes adicionales para profundizar en el estudio del tema. Los conceptos básicos serán trabajados individualmente por el alumno en el aula contando con la asistencia del profesor y utilizando ejercicios o tutoriales que éste previamente tendrá preparados en la plataforma de aprendizaje de la universidad. Además también se les proporcionarán videos que pueden visualizar en modo asíncrono.
Solución de problemas	Las clases magistrales del primer tema se combinarán con la resolución de problemas escritos en el aula, debatiendo las soluciones con el alumnado para afianzar los conocimientos matemáticos en los que se basa el funcionamiento de los ordenadores.
Prueba de respuesta múltiple	Al final de algunas sesiones magistrales el alumnado tendrá que responder a una serie de preguntas tipo test relacionadas con la materia tratada en la sesión.



Prácticas a través de TIC	Se llevarán a cabo prácticas sobre la utilización de la terminal de comandos del sistema operativo.
Trabajos tutelados	Se propondrá la elaboración de un trabajo práctico sobre la búsqueda de componentes hardware en catálogos web para la instalación y configuración de un equipo informático.
Estudio de casos	Se expondrán distintos casos de ciberseguridad que el alumnado debe analizar, estudiar cómo se producen y ver las soluciones que se pueden adoptar para evitarlos.
Prácticas de laboratorio	Se trata de poner en práctica los conocimientos teóricos adquiridos, para lo cual se probará cómo se ensamblan los equipos informáticos, cómo se instala y configura el S.O., y cómo se conectan entre sí para formar una red de ordenadores. Estas prácticas se llevarán a cabo en un laboratorio (taller de montaje).
Prueba mixta	La primera parte de la prueba consistirá en un cuestionario sobre las competencias teóricas tratadas en las clases magistrales.  La segunda parte de la prueba consistirá en un ejercicio práctico sobre las competencias trabajadas a lo largo del curso en las clases interactivas y clases prácticas.

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Estudio de casos Solución de problemas Prácticas de laboratorio Prácticas a través de TIC Trabajos tutelados Prueba mixta Prueba de respuesta múltiple	La atención personalizada es imprescindible para dirigir al alumnado en la realización de los problemas propuestos y para las prácticas del Aula de Informática.  Se realizarán en el despacho del profesorado en los horarios de tutorías establecido al inicio del curso y puesto en conocimiento del alumnado por los medios apropiados en el centro y en la plataforma de teleaprendizaje de la universidad.  Además el profesorado también podrá resolver las dudas recibidas por medios electrónicos como correo electrónico, foros creados a tal efecto en la plataforma de teleaprendizaje de la universidad, o videoconferencias a través de Teams

### Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Estudio de casos	A57 A59 B32 B35 B97 B98 C15	Se expondrán distintos casos de ciberseguridad que el alumnado debe analizar, estudiar cómo se producen y ver las soluciones que se pueden adoptar para evitarlos, contestando a un cuestionario final.	25
Solución de problemas	B31 B32	Se hará una prueba de resolución de problemas relacionados con el primer tema de la materia.	15
Prácticas de laboratorio	A57 B31 B32 B33 B35	Se probará cómo se ensamblan los equipos informáticos, cómo se instala y configura el S.O., y cómo se conectan entre sí para formar una red de ordenadores, evaluando el trabajo desarrollado por cada alumno en el laboratorio.	25
Prácticas a través de TIC	B31 B34 B35	Se realizará una práctica sobre la utilización de la terminal de comandos del sistema operativo.	15
Trabajos tutelados	A54 B33 B34	Se realizará una práctica sobre búsqueda de componentes hardware en catálogos web para la instalación y configuración de un equipo informático.	10
Prueba de respuesta múltiple	B34 B36	Al final de algunas sesiones magistrales el alumnado tendrá que responder a una serie de preguntas tipo test relacionadas con la materia tratada en la sesión.	10

### Observaciones evaluación



## PRIMERA OPORTUNIDAD:

Se evaluará mediante Evaluación Continua tal y como se especifica a continuación: Solución de problemas (15%) Cuestionarios tipo test (10%) Prácticas a través de TIC (15%) Trabajos tutelados (10%) Estudio de casos (25%) Prácticas de laboratorio (25%) Para superar la materia por evaluación continua será necesario obtener: Nota mínima final de 50 puntos Nota mínima en los casos de estudio de 10 puntos Nota mínima en las prácticas de laboratorio de 15 puntos. En la fecha del examen final se podrán recuperar las partes suspensas correspondientes a: Solución de problemas (15%) Prácticas a través de TIC (15%) Estudio de casos (25%) Prácticas de laboratorio (5%)

## SEGUNDA OPORTUNIDAD:

Se evaluará con una prueba mixta, en la que se podrá recuperar el 100% de la nota, y que consistirá en: Prueba mixta sobre las competencias teóricas tratadas en las clases magistrales (50%). Ejercicio práctico sobre las competencias trabajadas a lo largo del curso en las clases interactivas y clases prácticas (50%). Para superar la materia en la segunda oportunidad será necesario obtener: Nota mínima en la prueba mixta de 20 puntos Nota mínima en el ejercicio práctico de 20 puntos

## OBSERVACIONES:

Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, según establece la "NORMA QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES DE GRAO E MÁSTER UNIVERSITARIO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017):

En la primera oportunidad se les evaluará con una prueba mixta y un ejercicio práctico siguiendo los mismos criterios que se especifican para todo el alumnado en la segunda oportunidad. La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de "suspenso" (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, tanto si la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su calificación en el acta de la primera oportunidad, si fuese necesario. Los criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-II/1 del Código STCW, y recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

## Fuentes de información

Fuentes de información	
<b>Básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Beekman, G (2005). Introducción a la informática. Madrid: Pearson Educación</li><li>- Bigelow, S.J. (2003). Localización de averías, reparación, mantenimiento y optimización de redes. Madrid: McGraw Hill</li><li>- BIMCO (2019). Cyber Security Workbook for On Board Ship Use. Livingston, Scotland: Witherby Publishing</li><li>- Davis, C (2005). Hacking exposed. Computer forensics secrets &amp; solutions. Emeryville, USA: 2005</li><li>- Delgado, J.M. (2016). Windows 10. Madrid: ANAYA</li><li>- Derfler, F.J. (1993). Así funcionan las comunicaciones. Madrid: ANAYA</li><li>- Díaz, J.M. (2004). Fundamentos de redes inalámbricas. Madrid: Pearson Educación</li><li>- Dordogne, J. (2015). Redes informáticas. Nociones fundamentales. Barcelona: Ediciones ENI</li><li>- Floyd, T.L. (2006). Fundamentos de Sistemas Digitales. Madrid: Prentice Hall</li><li>- Halsall (2006). Redes de computadores e Internet. Madrid: Pearson Educación</li><li>- Herrerías, J.E. (2012). El PC. Hardware y componentes. Madrid: ANAYA</li><li>- Oncins, A. (2015). Seguridad informática. Hacking ético. Barcelona: Ediciones ENI</li><li>- Prieto, A. (2005). Conceptos de informática. Madrid: McGraw-Hill</li></ul>



<b>Complementaría</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abelar, G. (2005). Securing your business with Cisco ASA and PIX firewalls. Indianapolis: Cisco Press</li><li>- Aziz, Z (2002). Troubleshooting IP Routing Protocols. Indianapolis: Cisco Press</li><li>- Bardot, Y; Gaumé, S (2018). Mantenimiento y reparación de un PC en red. Barcelona: Ediciones ENI</li><li>- Benjamin, H (2005). CCIE Security exam certification guide. Indianapolis: Cisco Press</li><li>- Bhaiji, Y (2004). CCIE Security Practice Labs. Indianapolis: Cisco Press</li><li>- Dhanjani, N (2003). Claves hackers en Linux y Unix. Madrid: McGraw Hill</li><li>- Dunham, K. (2009). Mobile malware attacks and defense. Burlington, USA: Elsevier, Inc</li><li>- Dwivedi, H. (2010). Mobile application security. USA: McGraw Hill</li><li>- Fernández, J.A. (2019). Internet segur@. Madrid: ANAYA</li><li>- Hoda, M. (2005). Cisco Network Security Troubleshooting Handbook. Indianapolis: Cisco Press</li><li>- Lewis, M. (2004). Troubleshooting Virtual Private Networks. Indianapolis: Cisco Press</li><li>- Lucas, M.W. (2010). Network flow analysis. San Francisco, USA: William Pollock</li><li>- Odom, W (2014). Cisco CCNA Routing and Switching. Madrid: Pearson Educación</li><li>- Provos, N.; Holz, T. (2008). Virtual Honeypots. From botnet tracking to intrusion detection. Boston, USA: Pearson Education</li><li>- Sportack, M.A. (1999). Fundamentos de enrutamiento IP. Madrid: Pearson Educación</li><li>- Ujaldón, M. (2001). Arquitectura del PC. Madrid: Editorial Ciencia-3</li></ul>
-----------------------	---

### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas I/631G01101

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Matemáticas II/631G01106

Inglés I/631G01108

#### Asignaturas que continúan el temario

Electricidad y Electrónica/631G01206

Informática Aplicada/631G01501

#### Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías